WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: WO 00/67031 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: G01N 33/68 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 9. November 2000 (09.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01217

(22) Internationales Anmeldedatum: 15. April 2000 (15.04.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 19 982.5

30. April 1999 (30.04.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): PE DI-AGNOSTIK GMBH [DE/DE]; Heinrich-Heine-Strasse 5, D-09557 Flöha (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BITTERLICH, Norman [DE/DE]; Josephinenstrasse 12, D-09113 Chemnitz (DE). LÖSER, Thomas [DE/DE]; Funkenbergstrasse 17, D-04105 Leipzig (DE).
- (74) Anwalt: SEERIG & HÜBNER; Am Alten Bad 6, D-09111 Chemnitz (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD OF DETERMINING OSTEOPOROTIC PROCESSES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG OSTEOPOROTISCHER PROZESSE

(57) Abstract

The aim of the invention is to provide a method that allows to determine osteoporotic processes at a reduced physical strain on the patient and with a reduced number of steps required for measuring and analysis. To this end, parameters are determined from the serum or the urine that are associated with the bone density loss and that are known as bone markers. Said parameters are used to determine the osteoporotic processes. According to the inventive method a) the laboratory data of at least three bone markers are measured and are saved as a data block; b) said measured values are standardized with respect to known reference ranges; c) the standardized measured values are processed with a classification algorithm; and d) the result of the classification algorithm is output as an evaluating statement with respect to the osteoporotic processes.

(57) Zusammenfassung

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren zur Ermittlung osteoporotischer Prozesse zu finden, bei dem die körperliche Belastung des Patienten und der technische Meß- und Analyseaufwand verringert sind. Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, daß aus Serum oder aus Urin im Labor Parameter ermittelt werden, die mit dem Knochendichteverlust assoziieren und als Bonemarker bekannt sind, zur Ermittlung von osteoporotischen Prozessen verwendet werden, wobei (a) Laborwerte von mindestens drei Bonemarkern gemessen und als Datenblock abgelegt werden; (b) die Meßwerte bezüglich bekannter Referenzbereiche normiert werden; (c) die normierten Meßwerte mit einem Klassifikationsalgorithmus verarbeitet werden; (d) das Ergebnis des Klassifikationsalgorithmuses als bewertende Aussage zu osteoporotischen Prozessen ausgegeben ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ.	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Verfahren zur Ermittlung osteoporotischer Prozesse

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung osteoporotischer Prozesse.

Mit zunehmendem Alter nimmt im Wechselspiel von Knochenabbau- und Knochenaufbauprozessen der Verlust an Knochensubstanz zu. Im Allgemeinen kann dieser Verlust durch Lebensweise und Ernährung derart ausgeglichen werden, daß es zu keiner Einschränkung der Lebensqualität kommt. Ein überdurchschnittlicher Verlust (Osteoporose) führt jedoch zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen und erhöhtem Knochenbruchrisiko, so daß eine Behandlung notwendig wird. Zur Beschreibung der Knochendichte müssen Knochendichtemessungen (Osteodensitometrie) durchgeführt werden. Mit Methoden der Photonenabsorption bzw. der Computertomographie erfolgt die Messung der Knochenmineraldichte an der Speiche (Radius), am Oberschenkelknochen (Femur) oder an der Lendenwirbelsäule (Vertebra lumbalis). Allgemein anerkannte, alters- und geschlechtsspezifische Grenzwerte erlauben eine Zuordnung der konkreten Meßwerte zur osteoporotischen oder zur nichtosteoporotischen Situation. Die osteodensitometrischen Methoden erfüllen die Anforderungen an ein Screening-Verfahren nicht. Sie haben sich bislang - trotz aller Einschränkungen aufgrund fehlender Alternativen - lediglich in der Überwachung etabliert. Die Methoden sind aufwendig, mit außergewöhnlichen Belastungen für den Patienten verbunden und als nichtstandardisierte Verfahren in den Ergebnissen nicht vergleichbar. Zudem kann eine einzige Messung ohne einen individuellen Bezugswert den Status nicht ausreichend erfassen.

Um im Screening-Verfahren die aufwendigen osteodensitometrischen Messungen zu umgehen, werden Indikatoren aus dem Zellanteil, aus der organischen Matrix oder aus den anorganischen Knochenbestandteilen WO 00/67031

zur Erfassung von osteoporotischen Prozessen (Bonemarker) gesucht, die einfacher zu ermitteln sind. Die Hoffnungen haben sich bislang nicht erfüllt. Die Bonemarker sind als Einzelwerte zu unspezifisch.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren zur Ermittlung osteoporotischer Prozesse zu finden, bei dem die körperliche Belastung des Patienten und der technische Meß- und Analyseaufwand verringert sind.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, daß aus Serum oder aus Urin im Labor Parameter ermittelt werden, die mit dem Knochendichteverlust assoziieren und als Bonemarker bekannt sind, zur Ermittlung von osteoporotischen Prozessen verwendet werden, wobei

- a) Laborwerte von mindestens drei Bonemarkern M₁,...,M_k (K≥3) gemessen und als Datenblock abgelegt werden;
- b) die Meßwerte bezüglich bekannter Referenzbereiche, die auf Referenzwerte für osteoporotische und nichtosteoporotische Prozesse basieren und aufgrund theoretischer Annahmen oder aufgrund verfügbaren Datenmateriales bekannt sind, auf Wertbeschränkungen nach unten (R_u) bzw. nach oben (R_o) , zwischen denen die Meßwerte zu erwarten sind, $R_u \le M \le R_o$, normiert werden;

$$M*_{k} = \frac{M_{k}-R_{u,k}}{R_{o,k}-R_{u,k}}$$
 (k=1,...,K)

c) die normierten Meßwerte mit einem Klassifikationsalgorithmus KA verarbeitet werden, der sich aus den Referenzwerten mit allgemein üblichen Methoden der Klassifikation aufstellen läßt, indem der Datenblock als Eingangsgrößen für den Klassifikationsalgorithmus verwendet werden

$$OS = KA (M*_1...M*_K) und$$

d) das Ergebnis des Klassifikationsalgorithmuses als bewertende

Aussage zu osteoporotischen Prozessen ausgegeben wird, wobei

OS>1 osteoporotische Prozesse anzeigt;

1≥OS≥0 osteoporotischer Prozeß auf Auffälligkeiten hinweist, die eine weitere Analyse erfordern, wobei größere Werte deutlicher auf osteoporotische Prozesse hinweisen als kleiner Werte;

0>OS osteoporotische Prozesse ausgeschlossen sind. Möglich ist es, daß alterungsabhängige, geschlechtsabhängige oder methodenabhängige Reserenzwerte benutzt werden.

Im folgenden Ausführungsbeispiel wird die Erfindung näher erläutert. Als Bonemarker werden Osteocalcin (Oc), Parathormon (PTH) und Alkalische Posphatase (AP) genutzt. Für diese Bonemarker sind methodenabhängig folgende Referenzbereiche bekannt (vgl.: Froreich, A. u.a.: Analysenverzeichnis - Mikrobiologische Diagnostik - Klinische Indikatoren. Hamburg 1996).

Bonemarker	Ru	Ro
PTH	10 ng/l	65 ng/l
AP (männlich)	70 U/I	175 U/I
AP (weiblich)	55 U/I	170 U/I
Oc (männlich)	-	13 ng/1
Oc (weiblich)	-	11 ng/1

Es folgen die Arbeitsschritte:

a) die ermittelten Meßwerte von 3 Patienten werden jeweils in einem Datenblock zusammengefaßt:

PatNr.	Geschlecht	Alter	Ocin ng/l	PTH in ng/l	AP in U/l
990137	weiblich	57	10,45	34,5	105
990156	männlich	63	12,98	45,6	180
990201	weiblich	68	9.35	23,4	195

b) Die Meßwerte werden bezüglich der bekannten Referenzbereiche unter Beachtung des Geschlechtes normiert:

$$(M^*_k = \frac{M_k - R_{u,k}}{R_{n,k} - R_{u,k}}).$$

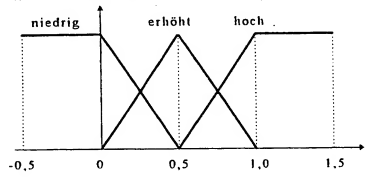
PatNr.	Geschlecht	Alter	Ocin ng/l	PTH in ng/1	AP in U/l
990137	weiblich	57	0,95	0,45	0,48
990156	männlich	63	1,00	0,65	1,05
990201	weiblich	68	0,85	0,24	1,22

Als Klassifikationsalgorithmus wird ein Fuzzy-System mit folgender Konfiguration genutzt:

Eingangsgrößen

Variable	Terme		
normierter Oc-Wert	niedrig	erhöht	hoch
normierter PTH-Wert	niedrig	erhöht	hoch
normierter AP-Wert	niedrig	erhöht	hoch

Die Fuzzifizierung der Eingangsgrößen erfolgt einheitlich mittels Dreiecksfunktion im Bereich -0,5 bis 1,5.



Die Freiheitsgrade des Systems liegen in der Festlegung dieser Dreiecksfunktion. Durch Änderungen aufgrund der Ergebnisanpassung an Patientendaten mit bekannten Status können die Zahlenwerte der Ausgangsvariablen verändert werden, ohne die prinzipielle Reihenfolge wesentlich zu beeinflussen.

Die Ausgangsgröße ist eine Singleton-Variable mit den Termen "keine" (-1), "geringe" (0), "deutliche" (1) und "sichere" (2)

Anzeichen für osteoporotische Prozesse.

Das Regelwerk besteht aus 27 Regeln der folgenden Form. Die Verknüpfung erfolgt nach Max-Min-Methode.

Eingang 1	Eingang 2	Eingang 3	Ausgang
niedrig	niedrig	niedrig	keine
niedrig	niedrig	erhöht	keine
niedrig	niedrig	hoch	geringe
niedrig	erhöht	niedrig	keine
niedrig	erhöht	erhöht	geringe
niedrig	erhöht	hoch	geringe
niedrig	hoch	niedrig	geringe
niedrig	hoch	erhöht	geringe
niedrig	hoch	hoch	deutliche
erhöht	niedrig	niedrig	keine
erhöht	niedrig	erhöht	geringe
erhöht	niedrig	hoch	geringe
erhöht	erhöht	niedrig	geringe
erhöht	erhöht	erhöht	geringe
erhöht	erhöht	hoch	deutliche
erhöht	hoch	niedrig	geringe
erhöht	hoch	erhöht	deutliche
erhöht	hoch	hoch	deutliche
hoch	niedrig	niedrig	geringe
hoch	niedrig	erhöht	geringe
hoch	niedrig	hoch	deutliche
hoch	erhöht	niedrig	geringe
hoch	erhöht	erhöht	deutliche
hoch	erhöht	hoch	deutliche
hoch	hoch	niedrig	deutliche
hoch	hoch	erhöht	deutliche
hoch	hoch	hoch	sicher

Für die Defuzzifizierung wird die übliche Schwerpunktmethode verwendet.

c) Setzt man die normierten Werte in das Fuzzy-System ein, erhält man folgende Ausgangswerte:

Pat.-Nr. Ausgangswert

990137 0,85

990156 1,14

990201 0,60

d) Für die Aussage bezüglich des osteoporotischen Prozesses lassen sich folgende Bewertungen ableiten:

Pat.-Nr. Bewertung

990137 deutliche Anzeichen

990156 sichere Anzeichen

990201 zwischen geringen und deutlichen Anzeichen

Für eine konkrete Entscheidung können die Patienten 990137 und 990201 verglichen werden, wobei das Ergebnis des ersten Patienten auffälliger für osteoporotische Prozesse als das Ergebnis des zweiten Patienten ist.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Ermittlung osteoporotischer Prozesse, dadurch gekennzeichnet, daß aus Serum oder aus Urin im Labor Parameter ermittelt werden, die mit dem Knochendichteverlust assoziieren und als Bonemarker bekannt sind, zur Ermittlung von osteoporotischen Prozessen verwendet werden, wobei
 - a) Laborwerte von mindestens drei Bonemarkern M₁,...,M_k (K≥3) gemessen und als Datenblock abgelegt werden;
 - b) die Meßwerte bezüglich bekannter Referenzbereiche, die auf Referenzwerte für osteoporotische und nichtosteoporotische Prozesse basieren und aufgrund theoretischer Annahmen oder aufgrund verfügbaren Datenmateriales bekannt sind, auf Wertbeschränkungen nach unten (R_u) bzw. nach oben (R_o) , zwischen denen die Meßwerte zu erwarten sind, $R_u \le M \le R_o$, normiert werden;

$$M^*_k = \left(\frac{M_k - R_{u,k}}{R_{n,k} - R_{u,k}}\right) \quad (k = 1, ..., K)$$

c) die normierten Meßwerte mit einem Klassifikationsalgorithmus KA verarbeitet werden, der sich aus den Referenzwerten mit allgemein üblichen Methoden der Klassifikation aufstellen läßt, indem der Datenblock als Eingangsgrößen für den Klassifikationsaolgorithmus verwendet werden

$$OS = K\Lambda (M*_1...M*_K) und$$

d) das Ergebnis des Klassifikationsalgorithmuses als bewertende Aussage zu osteoporotischen Prozessen ausgegeben wird, wobei

OS>1 osteoporotische Prozesse anzeigt

1≥OS≥0 osteoporotischer Prozeß auf Auffälligkeiten hinweist, die eine weitere Analyse erfordern, wobei größere Werte deutlicher auf osteoporotische

Prozesse hinweisen als kleinere Werte;
0>OS osteoporotische Prozesse ausgeschlossen sind.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Referenzwerte altersabhängig sind.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Referenzwerte geschlechtsabhängig sind.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Referenzwerte methodenabhängig sind.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inter onal Application No PCT/DE 00/01217

		r	C1/DE 00/0121/
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01N33/68		
According to	n International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification)	tion symbols)	
IPC 7	G01N	adi. Symbols/	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included	in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data t	ase and, where practical, se	arch terms used)
EPO-In	ternal, INSPEC		
:			
	THE CONSTRUCTION TO BE SELEVANT		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the research of t	elevant passages	Relevant to claim No.
А	WO 96 12187 A (HORUS THERAPEUTIC	(8)	1,5
	25 April 1996 (1996-04-25) page 18, line 18 -page 21, line	8	
	page 35, line 18 -page 51, line		
Α	WO 95 08115 A (OSTEOMETER)		1
	23 March 1995 (1995-03-23)	10	
	page 11, line 15 -page 15, line page 24, line 12 -page 25, line		
	page 42, line 8 -page 48, line		
Α	EP 0 557 663 A (DELMAS)		1
	1 September 1993 (1993-09-01)	1	
	page 4, line 23 -page 8, line 14	•	į
		-/	
j			
_			
	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.
1	categories of cited documents :		ned after the international filing date of in conflict with the application but
cons	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	cited to understand to invention	ne principle or theory underlying the
filing	r document but published on or after the international date	cannot be considered	r relevance; the claimed invention d novel or cannot be considered to step when the document is taken alone
which	nent which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particula	r relevance; the claimed invention d to involve an inventive step when the
	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or remans	document is combine ments, such combine	ed with one or more other such docu- ation being obvious to a person skilled
	ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. "&" document member of	the same patent family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the	international search report
	28 September 2000	06/10/20	00
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	······································
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31~70) 340–2040, Tx, 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31=70) 340=2040, 1x. 31 651 epo ni,	Chen, A	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No PCT/DE 00/01217

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte onal Application No
PCT/DE 00/01217

Patent document cited in search report	t.	Publication date	F	Patent family member(s)	Publication date
WO 9612187	Α	25-04-1996	AU US	1837495 A 5769074 A	06-05-1996 23-06-1998
WO 9508115	A	23-03-1995	AU EP JP	7652194 A 0742902 A 9509736 T	03-04-1995 20-11-1996 30-09-1997
EP 557663	A	01-09-1993	AT DE DE ES JP JP US	152525 T 69219451 D 69219451 T 2103906 T 3053503 B 6078788 A 6004765 A	15-05-1997 05-06-1997 23-10-1997 01-10-1997 19-06-2000 22-03-1994 21-12-1999

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeicher PCT/DE 00/01217

A. KLASSIF	IZIERUNG DEŞ ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
ÎPK 7	G01N33/68		
	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol		
IPK 7	GOIN	e)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete :	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, INSPEC		
		·	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 96 12187 A (HORUS THERAPEUTICS)	1,5
	25. April 1996 (1996-04-25)	_	
	Seite 18, Zeile 18 -Seite 21, Zei	le 8	
	Seite 35, Zeile 18 -Seite 51, Zei	16 Z1	
Α	WO 95 08115 A (OSTEOMETER)		1
!	23. März 1995 (1995-03-23)		•
j	Seite 11, Zeile 15 -Seite 15, Zei		
	Seite 24, Zeile 12 -Seite 25, Zei		
l	Seite 42, Zeile 8 -Seite 48, Zeil	e 13	
1	EP 0 557 663 A (DELMAS)		1
A	1. September 1993 (1993-09-01)		1
l	Seite 4, Zeile 23 -Seite 8, Zeile	: 14	
	_	-/	
ł			
j	•		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu liehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den	n internationalen Anmeldedatum
	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu	nt worden ist und mit der
"E" âlteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
	ldedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli	utung; die beanspruchte Erfindung
scheit	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfinderischer Tätigkeit beruhend betr	achtet werden
	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig	keit beruhend betrachtet
"O" Veröffe	nentichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in	r Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	•
	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
D	/ 		
	8. September 2000	06/10/2000	
		<u> </u>	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Oh a	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Chen, A	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter phales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01217

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	GARNERO ET AL.: "Biochemical markers of bone turnover" ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM CLINICS OF NORTH AMERICA, Bd. 27, Nr. 2, Juni 1998 (1998-06), Seiten 303-323, XP000938127 US in der Anmeldung erwähnt Seite 312, Zeile 25 -Seite 319, Zeile 12	1
A	RIJS ET AL.: "Biochemical markers of bone trunover to monitor bone response to post menopausal hormone replacement therapy" OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL, Bd. 5, Nr. 4, 1995, Seiten 276-280, XP000955635 Seite 277, linke Spalte, Zeile 8 -Seite 279, linke Spalte, Zeile 3; Abbildungen 1,2; Tabellen 1,2	1
	·	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter males Aktenzeichen PCT/DE 00/01217

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9612187	А	25-04-1996	AU US	1837495 A 5769074 A	06-05-1996 23-06-1998
WO 9508115	A	23-03-1995	AU EP JP	7652194 A 0742902 A 9509736 T	03-04-1995 20-11-1996 30-09-1997
EP 557663	A	01-09-1993	AT DE DE ES JP JP US	152525 T 69219451 D 69219451 T 2103906 T 3053503 B 6078788 A 6004765 A	15-05-1997 05-06-1997 23-10-1997 01-10-1997 19-06-2000 22-03-1994 21-12-1999